



Nantes, le 7 mai 2021

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Région Pays de la Loire : En 2020, une consommation d'électricité en baisse et une production d'origine renouvelable en hausse

**RTE accompagne la relance économique et poursuit ses
investissements**

L'année 2020 a été marquée par la crise sanitaire dont les effets ont été nettement perceptibles sur la consommation d'électricité nationale (-5,3%). La consommation de la région Pays de la Loire s'inscrit dans cette tendance en diminuant par rapport à 2019 (-4,3%), dans une proportion moins marquée qu'au niveau national. Par ailleurs, les énergies renouvelables (EnR) poursuivent leur progression et représentent plus de la moitié de l'électricité produite dans la région.

RTE accompagne la relance économique en renforçant ses investissements dans la région, à hauteur de 815 M€ entre 2020 et 2024.

La consommation électrique de la région en baisse en 2020

Avec 23,8 térawattheures (TWh), la consommation d'électricité est en baisse de 4,3 % par rapport à 2019 en Pays de la Loire (-5,3% au niveau national). « Cette baisse s'explique par des conditions climatiques plus démentes que l'année passée et par la crise sanitaire qui a eu pour conséquence une baisse de la consommation électrique du secteur industriel et d'autres secteurs de l'économie » explique Carole Pitou-Agudo, déléguée RTE Ouest.

Une production d'électricité d'origine renouvelable en hausse

En 2020, en Pays de la Loire, les énergies renouvelables (EnR) poursuivent leur progression au sein du parc installé (+7,1%) et représentent plus de la moitié de l'électricité produite. En effet, la production éolienne est en hausse de 21% grâce notamment à une météorologie favorable et celle de la filière solaire progresse de 7,7% en lien avec l'augmentation du parc installé.

RTE accompagne la relance économique : 815 M€ d'investissements en Pays de la Loire

Pendant la crise sanitaire, RTE a continué d'assurer ses missions de service public afin de garantir l'alimentation en électricité des entreprises, des services de santé et de l'ensemble des Français.

Par ses investissements, ses projets de développement de réseau et ses opérations de maintenance, RTE entend soutenir l'économie locale et confirmer son rôle d'acteur engagé dans la relance économique. « Entre 2020 et 2024, RTE prévoit d'investir 815 M€ dans le réseau électrique des Pays de la Loire, pour le rénover, renforcer notamment l'alimentation électrique de la métropole nantaise et pour l'adapter aux défis de la transition énergétique en raccordant les parcs éoliens en mer de Saint-Nazaire et de Yeu-Noirmoutier » explique Carole Pitou-Agudo, déléguée RTE Ouest.

Retrouvez les principales données électriques des Pays de la Loire dans la [fiche Bilan Electrique](#).

À propos de RTE

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 106 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 51 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 9 397 salariés.

Contacts presse : Clara Brouillet / 06 98 70 61 64 / clara.brouillet@rte-france.com
Raphaëlle Veyssièrre / 07 60 17 75 51/ raphaelle.veyssierrre@rte-france.com